

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Otázky opomenuta práce
- 2) Nastavení otáčivého PI regulátoru
- 3) Technologie výroby robotu stroje
- 4) Možnost adaptivní volby optimalizačního kritéria  $I_d/I_q$  podle provozního stavu stroje

**SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita  
v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektromechaniky  
a výkonové elektroniky

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.

Prof. Ing. Viktor Valouch, CSc.

Ing. Vojtěch Blahník, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Danzer, CSc.

Doc. Dr. Ing. Jiří Flajtingr

Ing. Martin Janda, Ph.D.

Prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.

Prof. Ing. František Vondrášek, CSc.

Klasifikace:

.....  
výborně

Datum obhajoby:

13. června 2018

.....  
podpis zkoušejícího

0075 0950